

لو كان اضله امريكا

• بنو انه لا يلقى لانتظار ان يكون حلالا لجنسية بلد ما حتى يتمتع بكامل حمايته . ويبدو ان هذا الكلام يجد اذنين على حاله الاميركيين من اصل عربي . فقد ذكرت وزارة العدل الاميركية ان البوليس الاميركي الذي القبض على محمود محمود علي المومنان النيو يوركي في حادث اعتداء على سيارة اوتوموبيل في الضفة الغربية المحتلة عام ١٩٨٦ واسفر عن مصرع شخص واحد . اوضحت الوزارة ان المومنان الاميركي الفلسطيني سيمثل اليوم امام المحكمة وسطل في الحبس في انتظار ان تتسلم السلطات الاسرائيلية تاليا رسما بتسليمه وفقا لمعايير تسليم المجرمين لمخبره بين الدولتين .

اختطاف مهندس صنعاء تصدروا

• ذكرت مصصلا صناعة البترول في منطقة الشرق الاوسط اسم ان المهندسين المصصلا سيجدون في طريقهم الى مصر . وتم اخذوا بالحبس في صنعاء . ولم ترد تفاصيل اخرى عن مصصلا .

استمرار حملة الاحتجاجات على انتخابات جنوب افريقيا

منظمة الوحدة الافريقية تطالب بإدانة نظام الفصل العنصري

تصاعد حدة المواجهة بين الوطنيين الافارقة والسلطات

جوهانسبرج - وكالات الانباء - في الوقت الذي اشرقت فيه النتائج الانتخابية لجنوب افريقيا المنعقدة في ١٠ من الشهر الجاري ، انطلقت حملة الاحتجاجات على نتائج الانتخابات . وتطالب منظمة الوحدة الافريقية بامانة نظام الفصل العنصري . وتطالب ايضا بامانة نظام الفصل العنصري . وتطالب ايضا بامانة نظام الفصل العنصري .

المظهر الحسن وحده ... لا يكفي

اصيبت امريكا كلها بالصدمة عندما باع عدد من الرجال - من خيرة الرجال - بلدهم من اجل عدة ساعات يقضونها مع السودات السوفييتيات في علاقات عاطفية . انهم رجل الماريش - حراس السفارة الاميركية في موسكو . ومع ذلك فان كل عقل اميركي يتربص بداخله الان سؤال : على من يقع اللوم في هذا الذي حدث ؟



بيرييز يعلن : تقرير يؤكد : حزب العمل يفوز بالانتخابات لو اجريت قريبا

لكن اتفاوض مع منظمة التحرير حتى لو طلب ثامير ذلك !

الاقتصاد

The Economist

السود وحق الحياة في بريطانيا

بدأت تحركات الاندماج لى البشرة السوداء في بريطانيا تنشط في الآونة الاخيرة . حيث انتشر تواجدهم في كثير من المراكز الهامة بالبلد . وان لم يكن هذا الانتشار يجنب كثيرا منهم . فزنى ان هؤلاء ساعدت خاضعة لفرصا عليهم . والواقع انهم يواجهون في بريطانيا مشاكل كثيرة . فبالرغم من انهم يتمتعون بفرص جيدة في التعليم والفرص في العمل . فبالرغم من انهم يتمتعون بفرص جيدة في التعليم والفرص في العمل .

اخبار عالمية

في وقت سابق من الشهر الجاري ، اعلنت منظمة التحرير الفلسطينية عن فوزها في الانتخابات التشريعية . وتطالب ايضا بامانة نظام الفصل العنصري . وتطالب ايضا بامانة نظام الفصل العنصري .

تقرير خطير للأمم المتحدة يكشف : حكومات ٢٩ دولة في قارات العالم تضطهد المعارضة

استمرار اختطاف المعارضين والسياسيين يندرج بالخطر

الامريكيون يقتلون انفسهم في نيكاراغوا

الساعة الثالثة تقريبا . طائرة خارج العاصمة ماناغوا . جازة اول متعاقب اميركي في صفوف المقاتلين . الرئيس دانييل اورتيجا يتقدم صفوف المقاتلين . وبعد مراسم الدفن يلقى كلمة تدين لتهمة الاميركيين بقتلهم لعدد كبير من المدنيين . وبعد مراسم الدفن يلقى كلمة تدين لتهمة الاميركيين بقتلهم لعدد كبير من المدنيين .

قنبلة حارقة على منزل رئيس وزراء هولندا

روتردام - وكالات الانباء - قنبلة حارقة على منزل ديمتريز ، رئيس وزراء هولندا . مما ادى الى اشتعال حريق حاد . ولم يصيب احد من افراد عائلته . ولم تصاب اي من هذه القنبلة على منزل لوبيز .

مستورون عربى ينتقد

سعوديون انتقدوا قرار الامم المتحدة بامانة نظام الفصل العنصري . وتطالب ايضا بامانة نظام الفصل العنصري .

الهارس الخاص لحسن ابو باتنا : سائق سيارة الجنحة اشتره في اطلاق الرصاص

بقية المنشور ص ١

حركة اميركي في الشرق الاوسط

بقية المنشور ص ١

وزير خارجية بلجيكا يزور اسرائيل غدا

بقية المنشور ص ١

شركة القاهرة للمداخن

المركز الرئيسي : ٣٢ شارع مراد بالبحرية
الهاتف : ٤٤٤٤
رأس المال المرصود والمذموم : ١٠٠ مليون جنيه

عالم الفضاء

يكتبها: جلال عبدالفتاح

أخبار الأسبوع

تحدثت بعض التقارير الأمريكية التي نشرت مؤخرا أن هناك خلافاً قد حدث في الرحلة الأخيرة للصواريخ السوفياتية الملقاة، برتوتون، والذي كان يحمل أربعة آلاف صاعقة من طراز كوزنوس من رقم ١٨٢٨ إلى ١٨٤٠ في ١٤ أبريل الماضي. وأكد التقرير أن الصواريخ الأربعة تدور حول الأرض في مدار بيضاوي غير منتظم إلى ارتفاع ١٧٥٠ كيلو متراً والسرعة ١٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة. وقد أعلن أن ارتفاع ١٩ ألف كيلو متر لأغراض المحطة البحرية.

تقوم فرنسا والمانيا الغربية وبريطانيا حالياً بصناعة بعض الصواريخ العلمية المتقدمة التي سوف توضع في مركبات الفضاء السوفياتية في الرحلة الأخيرة للصواريخ السوفياتية في ١٩٨٧. وقد أعلن أن ارتفاع ١٧٥٠ كيلو متراً والسرعة ١٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة. وقد أعلن أن ارتفاع ١٩ ألف كيلو متر لأغراض المحطة البحرية.

تقوم الحكومة المحلية لإقليم كينز، شرق أستراليا، بمرحلة ثانية من مشروع استئجار أبنية مركز دول للفضاء يمكن تجهيزه لتدوير الصواريخ والفضاء الصناعية. حيث أن الموقع المقترح في كينز، بولاية كوينزلاند، يصلح لإطلاق الصواريخ الصناعية التي تدور حول الأرض فوق خط الاستواء أو غير القطبي.

تدور الآن في الفضاء الخارجي حول الأرض أول مستعمرة فضائية كوكبوتون الأربعة صاعقة سوفييتية الصنع. حيث تم إطلاقها في ١٩٨٧. وقد أعلن أن ارتفاع ١٧٥٠ كيلو متراً والسرعة ١٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة. وقد أعلن أن ارتفاع ١٩ ألف كيلو متر لأغراض المحطة البحرية.

تدور الآن في الفضاء الخارجي حول الأرض أول مستعمرة فضائية كوكبوتون الأربعة صاعقة سوفييتية الصنع. حيث تم إطلاقها في ١٩٨٧. وقد أعلن أن ارتفاع ١٧٥٠ كيلو متراً والسرعة ١٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة. وقد أعلن أن ارتفاع ١٩ ألف كيلو متر لأغراض المحطة البحرية.

تدور الآن في الفضاء الخارجي حول الأرض أول مستعمرة فضائية كوكبوتون الأربعة صاعقة سوفييتية الصنع. حيث تم إطلاقها في ١٩٨٧. وقد أعلن أن ارتفاع ١٧٥٠ كيلو متراً والسرعة ١٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة. وقد أعلن أن ارتفاع ١٩ ألف كيلو متر لأغراض المحطة البحرية.

تدور الآن في الفضاء الخارجي حول الأرض أول مستعمرة فضائية كوكبوتون الأربعة صاعقة سوفييتية الصنع. حيث تم إطلاقها في ١٩٨٧. وقد أعلن أن ارتفاع ١٧٥٠ كيلو متراً والسرعة ١٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة. وقد أعلن أن ارتفاع ١٩ ألف كيلو متر لأغراض المحطة البحرية.

تدور الآن في الفضاء الخارجي حول الأرض أول مستعمرة فضائية كوكبوتون الأربعة صاعقة سوفييتية الصنع. حيث تم إطلاقها في ١٩٨٧. وقد أعلن أن ارتفاع ١٧٥٠ كيلو متراً والسرعة ١٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة. وقد أعلن أن ارتفاع ١٩ ألف كيلو متر لأغراض المحطة البحرية.

تدور الآن في الفضاء الخارجي حول الأرض أول مستعمرة فضائية كوكبوتون الأربعة صاعقة سوفييتية الصنع. حيث تم إطلاقها في ١٩٨٧. وقد أعلن أن ارتفاع ١٧٥٠ كيلو متراً والسرعة ١٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة. وقد أعلن أن ارتفاع ١٩ ألف كيلو متر لأغراض المحطة البحرية.

تدور الآن في الفضاء الخارجي حول الأرض أول مستعمرة فضائية كوكبوتون الأربعة صاعقة سوفييتية الصنع. حيث تم إطلاقها في ١٩٨٧. وقد أعلن أن ارتفاع ١٧٥٠ كيلو متراً والسرعة ١٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة. وقد أعلن أن ارتفاع ١٩ ألف كيلو متر لأغراض المحطة البحرية.

تدور الآن في الفضاء الخارجي حول الأرض أول مستعمرة فضائية كوكبوتون الأربعة صاعقة سوفييتية الصنع. حيث تم إطلاقها في ١٩٨٧. وقد أعلن أن ارتفاع ١٧٥٠ كيلو متراً والسرعة ١٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة. وقد أعلن أن ارتفاع ١٩ ألف كيلو متر لأغراض المحطة البحرية.

تدور الآن في الفضاء الخارجي حول الأرض أول مستعمرة فضائية كوكبوتون الأربعة صاعقة سوفييتية الصنع. حيث تم إطلاقها في ١٩٨٧. وقد أعلن أن ارتفاع ١٧٥٠ كيلو متراً والسرعة ١٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة. وقد أعلن أن ارتفاع ١٩ ألف كيلو متر لأغراض المحطة البحرية.

تدور الآن في الفضاء الخارجي حول الأرض أول مستعمرة فضائية كوكبوتون الأربعة صاعقة سوفييتية الصنع. حيث تم إطلاقها في ١٩٨٧. وقد أعلن أن ارتفاع ١٧٥٠ كيلو متراً والسرعة ١٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة. وقد أعلن أن ارتفاع ١٩ ألف كيلو متر لأغراض المحطة البحرية.

تدور الآن في الفضاء الخارجي حول الأرض أول مستعمرة فضائية كوكبوتون الأربعة صاعقة سوفييتية الصنع. حيث تم إطلاقها في ١٩٨٧. وقد أعلن أن ارتفاع ١٧٥٠ كيلو متراً والسرعة ١٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة. وقد أعلن أن ارتفاع ١٩ ألف كيلو متر لأغراض المحطة البحرية.

تدور الآن في الفضاء الخارجي حول الأرض أول مستعمرة فضائية كوكبوتون الأربعة صاعقة سوفييتية الصنع. حيث تم إطلاقها في ١٩٨٧. وقد أعلن أن ارتفاع ١٧٥٠ كيلو متراً والسرعة ١٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة. وقد أعلن أن ارتفاع ١٩ ألف كيلو متر لأغراض المحطة البحرية.

١- مركز الفضاء في سيبيريا

ماهو الشيء الغامض القادم من الفضاء وانفجر في سيبيريا؟

قوة الانفجار واتجاهه وتأثيره وقوة الإشعاعات في المنطقة مع تحليل الشبهات. وأكدت الأبحاث أن الانفجار حدث على ارتفاع يتراوح بين ١٢ - ١٦ كيلو متراً، وأنه أحدث دماراً عظيماً في مساحة قدرها ٢٠٠٠ كيلو متر مربع. علماء بان السهل الذي أصيبته قنبلة هيروشيما اليابانية عام ١٩٤٥ لم يتجاوز ٢٥ كيلو متراً مربعاً. كما وجد معدن السيزيوم-١٣٧، المشع بنسب طبيعية في المنطقة. أي أنه لا يوجد هناك دليل واضح على أن الانفجار كان نووياً. وإنهات النظريات العلمية المختلفة لتفسير انفجار تونجوسكا، فقليل منها يفعل، المادة المظلمة، وهي المادة التي اكتشفها العالم ديراك، عام ١٩٢٣، وحصل بذلك على جائزة نوبل في الفيزياء. وهي مادة غامضة شبيهة بما حدث في صحراء ولاية أريزونا، حينما سقط نيزك ضخم وترتد حفرة عميقة في المنطقة. ولكن لم يبق أحد من العلماء باستكشف منطقة الانفجار على الطبيعة.

في عام ١٩٦١ قامت أكاديمية العلوم السوفييتية بإرسال العالم ليويد كوكوب، إلى منطقة الانفجار لجمع العينات. وعندما وصل كوكوب إلى المنطقة ذهل له شدة الضوء، الذين اكوا له أنهم رأوا أسطوانة من الخلل على شكل أنبوبة تدفع نحو الشمال. وفي مركز الانفجار لم يجد

البريطانيون والروس على أن الانفجار قد نتج من اصطدام مذنب أو نيزك ضخم شبيه بما حدث في صحراء ولاية أريزونا، حينما سقط نيزك ضخم وترتد حفرة عميقة في المنطقة. ولكن لم يبق أحد من العلماء باستكشف منطقة الانفجار على الطبيعة.

في عام ١٩٦١ قامت أكاديمية العلوم السوفييتية بإرسال العالم ليويد كوكوب، إلى منطقة الانفجار لجمع العينات. وعندما وصل كوكوب إلى المنطقة ذهل له شدة الضوء، الذين اكوا له أنهم رأوا أسطوانة من الخلل على شكل أنبوبة تدفع نحو الشمال. وفي مركز الانفجار لم يجد

البريطانيون والروس على أن الانفجار قد نتج من اصطدام مذنب أو نيزك ضخم شبيه بما حدث في صحراء ولاية أريزونا، حينما سقط نيزك ضخم وترتد حفرة عميقة في المنطقة. ولكن لم يبق أحد من العلماء باستكشف منطقة الانفجار على الطبيعة.

في عام ١٩٦١ قامت أكاديمية العلوم السوفييتية بإرسال العالم ليويد كوكوب، إلى منطقة الانفجار لجمع العينات. وعندما وصل كوكوب إلى المنطقة ذهل له شدة الضوء، الذين اكوا له أنهم رأوا أسطوانة من الخلل على شكل أنبوبة تدفع نحو الشمال. وفي مركز الانفجار لم يجد

البريطانيون والروس على أن الانفجار قد نتج من اصطدام مذنب أو نيزك ضخم شبيه بما حدث في صحراء ولاية أريزونا، حينما سقط نيزك ضخم وترتد حفرة عميقة في المنطقة. ولكن لم يبق أحد من العلماء باستكشف منطقة الانفجار على الطبيعة.

في عام ١٩٦١ قامت أكاديمية العلوم السوفييتية بإرسال العالم ليويد كوكوب، إلى منطقة الانفجار لجمع العينات. وعندما وصل كوكوب إلى المنطقة ذهل له شدة الضوء، الذين اكوا له أنهم رأوا أسطوانة من الخلل على شكل أنبوبة تدفع نحو الشمال. وفي مركز الانفجار لم يجد

البريطانيون والروس على أن الانفجار قد نتج من اصطدام مذنب أو نيزك ضخم شبيه بما حدث في صحراء ولاية أريزونا، حينما سقط نيزك ضخم وترتد حفرة عميقة في المنطقة. ولكن لم يبق أحد من العلماء باستكشف منطقة الانفجار على الطبيعة.

في عام ١٩٦١ قامت أكاديمية العلوم السوفييتية بإرسال العالم ليويد كوكوب، إلى منطقة الانفجار لجمع العينات. وعندما وصل كوكوب إلى المنطقة ذهل له شدة الضوء، الذين اكوا له أنهم رأوا أسطوانة من الخلل على شكل أنبوبة تدفع نحو الشمال. وفي مركز الانفجار لم يجد

البريطانيون والروس على أن الانفجار قد نتج من اصطدام مذنب أو نيزك ضخم شبيه بما حدث في صحراء ولاية أريزونا، حينما سقط نيزك ضخم وترتد حفرة عميقة في المنطقة. ولكن لم يبق أحد من العلماء باستكشف منطقة الانفجار على الطبيعة.

في عام ١٩٦١ قامت أكاديمية العلوم السوفييتية بإرسال العالم ليويد كوكوب، إلى منطقة الانفجار لجمع العينات. وعندما وصل كوكوب إلى المنطقة ذهل له شدة الضوء، الذين اكوا له أنهم رأوا أسطوانة من الخلل على شكل أنبوبة تدفع نحو الشمال. وفي مركز الانفجار لم يجد

البريطانيون والروس على أن الانفجار قد نتج من اصطدام مذنب أو نيزك ضخم شبيه بما حدث في صحراء ولاية أريزونا، حينما سقط نيزك ضخم وترتد حفرة عميقة في المنطقة. ولكن لم يبق أحد من العلماء باستكشف منطقة الانفجار على الطبيعة.

تقوم مراكز الأبحاث الأمريكية حالياً بفحص عينات من التربة أخذت من مكان الانفجار الذي حدث في سيبيريا، مع فحص عينات أخرى من الأشجار المحترقة أخذت من أماكن مختلفة من مركز الانفجار، وذلك ضمن التعاون العلمي وتبادل الخبرات مع العلماء السوفييت. وكانت أكاديمية العلوم السوفييتية قد نشرت في أكتوبر ١٩٧٨ تقريرا علميا حول سبب الانفجار الهائل الذي وقع في سيبيريا، تؤكد فيه أن الانفجار لم يكن بفعل اصطدام مذنب أو نيزك بالأرض.

ويذكر الانفجار باسم «تونجوسكا»، وقد نشرت عنه العشرات من المقالات العلمية والكتب كان آخرها الكتاب الذي أصدره «جون باكستر» عام ١٩٧٧ باسم «شبهات الكتب عن هذا الموضوع». وبدأ القصة في ٣٠ يونيو ١٩٠٨ حينما ظهر فوق المحيط الهندي، وعلى ارتفاعات عالية، شيء مضيء في الفضاء يسرع هائلة نحو الشمال، حيث مر فوق جبل الهيمالايا وصعراء جوبا غرب الصين، وهو يطلق موجة حرارية تدمر حول مركز الانفجار في دائرة قطرها ٦٤ كيلو متراً في جميع الاتجاهات. واحتترقت الغابات في المنطقة التي تسمى «تاجا». وعلى مسافة ٥٨٠ كيلو متراً اقتطعت موجة الانفجار النوافذ والأبواب، كعادتها موجة الانفجار القوية بعد أيام حول الأرض. وقد تم تسجيل الانفجار في جميع محطات الرصد العالمية. ومنذ اللحظة الأولى كان واضحا أن الانفجار لم يكن من صنع الإنسان، إذ لم تكن القنبلة الذرية قد اكتشفت بعد. واتفق العلماء

على أن الانفجار قد نتج من اصطدام مذنب أو نيزك ضخم شبيه بما حدث في صحراء ولاية أريزونا، حينما سقط نيزك ضخم وترتد حفرة عميقة في المنطقة. ولكن لم يبق أحد من العلماء باستكشف منطقة الانفجار على الطبيعة.

في عام ١٩٦١ قامت أكاديمية العلوم السوفييتية بإرسال العالم ليويد كوكوب، إلى منطقة الانفجار لجمع العينات. وعندما وصل كوكوب إلى المنطقة ذهل له شدة الضوء، الذين اكوا له أنهم رأوا أسطوانة من الخلل على شكل أنبوبة تدفع نحو الشمال. وفي مركز الانفجار لم يجد

البريطانيون والروس على أن الانفجار قد نتج من اصطدام مذنب أو نيزك ضخم شبيه بما حدث في صحراء ولاية أريزونا، حينما سقط نيزك ضخم وترتد حفرة عميقة في المنطقة. ولكن لم يبق أحد من العلماء باستكشف منطقة الانفجار على الطبيعة.

في عام ١٩٦١ قامت أكاديمية العلوم السوفييتية بإرسال العالم ليويد كوكوب، إلى منطقة الانفجار لجمع العينات. وعندما وصل كوكوب إلى المنطقة ذهل له شدة الضوء، الذين اكوا له أنهم رأوا أسطوانة من الخلل على شكل أنبوبة تدفع نحو الشمال. وفي مركز الانفجار لم يجد

البريطانيون والروس على أن الانفجار قد نتج من اصطدام مذنب أو نيزك ضخم شبيه بما حدث في صحراء ولاية أريزونا، حينما سقط نيزك ضخم وترتد حفرة عميقة في المنطقة. ولكن لم يبق أحد من العلماء باستكشف منطقة الانفجار على الطبيعة.

في عام ١٩٦١ قامت أكاديمية العلوم السوفييتية بإرسال العالم ليويد كوكوب، إلى منطقة الانفجار لجمع العينات. وعندما وصل كوكوب إلى المنطقة ذهل له شدة الضوء، الذين اكوا له أنهم رأوا أسطوانة من الخلل على شكل أنبوبة تدفع نحو الشمال. وفي مركز الانفجار لم يجد

البريطانيون والروس على أن الانفجار قد نتج من اصطدام مذنب أو نيزك ضخم شبيه بما حدث في صحراء ولاية أريزونا، حينما سقط نيزك ضخم وترتد حفرة عميقة في المنطقة. ولكن لم يبق أحد من العلماء باستكشف منطقة الانفجار على الطبيعة.

في عام ١٩٦١ قامت أكاديمية العلوم السوفييتية بإرسال العالم ليويد كوكوب، إلى منطقة الانفجار لجمع العينات. وعندما وصل كوكوب إلى المنطقة ذهل له شدة الضوء، الذين اكوا له أنهم رأوا أسطوانة من الخلل على شكل أنبوبة تدفع نحو الشمال. وفي مركز الانفجار لم يجد

البريطانيون والروس على أن الانفجار قد نتج من اصطدام مذنب أو نيزك ضخم شبيه بما حدث في صحراء ولاية أريزونا، حينما سقط نيزك ضخم وترتد حفرة عميقة في المنطقة. ولكن لم يبق أحد من العلماء باستكشف منطقة الانفجار على الطبيعة.

في عام ١٩٦١ قامت أكاديمية العلوم السوفييتية بإرسال العالم ليويد كوكوب، إلى منطقة الانفجار لجمع العينات. وعندما وصل كوكوب إلى المنطقة ذهل له شدة الضوء، الذين اكوا له أنهم رأوا أسطوانة من الخلل على شكل أنبوبة تدفع نحو الشمال. وفي مركز الانفجار لم يجد

البريطانيون والروس على أن الانفجار قد نتج من اصطدام مذنب أو نيزك ضخم شبيه بما حدث في صحراء ولاية أريزونا، حينما سقط نيزك ضخم وترتد حفرة عميقة في المنطقة. ولكن لم يبق أحد من العلماء باستكشف منطقة الانفجار على الطبيعة.

في عام ١٩٦١ قامت أكاديمية العلوم السوفييتية بإرسال العالم ليويد كوكوب، إلى منطقة الانفجار لجمع العينات. وعندما وصل كوكوب إلى المنطقة ذهل له شدة الضوء، الذين اكوا له أنهم رأوا أسطوانة من الخلل على شكل أنبوبة تدفع نحو الشمال. وفي مركز الانفجار لم يجد

البريطانيون والروس على أن الانفجار قد نتج من اصطدام مذنب أو نيزك ضخم شبيه بما حدث في صحراء ولاية أريزونا، حينما سقط نيزك ضخم وترتد حفرة عميقة في المنطقة. ولكن لم يبق أحد من العلماء باستكشف منطقة الانفجار على الطبيعة.

في عام ١٩٦١ قامت أكاديمية العلوم السوفييتية بإرسال العالم ليويد كوكوب، إلى منطقة الانفجار لجمع العينات. وعندما وصل كوكوب إلى المنطقة ذهل له شدة الضوء، الذين اكوا له أنهم رأوا أسطوانة من الخلل على شكل أنبوبة تدفع نحو الشمال. وفي مركز الانفجار لم يجد

البريطانيون والروس على أن الانفجار قد نتج من اصطدام مذنب أو نيزك ضخم شبيه بما حدث في صحراء ولاية أريزونا، حينما سقط نيزك ضخم وترتد حفرة عميقة في المنطقة. ولكن لم يبق أحد من العلماء باستكشف منطقة الانفجار على الطبيعة.

بعضاً تهديد أمريكا

• عدد رئيسي من أرباب ديفل، الولايات المتحدة بأنه سيأخذ برجلين نصف الأشخاص الذين والعسكريين الأمريكيين في منطقة قناة بنما إذا خفض الكونغرس الأمريكي المصونة الاقتصادية الأمريكية ليشمل تخفيضها بنسبة ٥٠٪.

وقال ديفل أن أي إجراء تخففه واشنطن من دعمها سيكون له أثر سلبي على العلاقات بين البلدين.

ملك الكوكابين • عرض كارلوس ريفاس ملك تهريب الكوكابين في كولومبيا والمحتفل حالياً في الولايات المتحدة أسس تقديم مساعدته لرجال مكافحة المخدرات الأمريكيين مقابل تخفيف الحكم الذي يستلزم ضده لتهريبه بنسبة ١٠ سنوات في سجن.

الولايات المتحدة • تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

الولايات المتحدة • تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

الولايات المتحدة • تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

الولايات المتحدة • تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

الولايات المتحدة • تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

الولايات المتحدة • تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

الولايات المتحدة • تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

الولايات المتحدة • تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

الولايات المتحدة • تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

الولايات المتحدة • تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

الولايات المتحدة • تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

الولايات المتحدة • تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

الولايات المتحدة • تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

الطريقة الأمريكية

تنتظر لحظة العالمية الأمريكية على قارب حلفاء سعيدة هذه الأيام من المثل والخروج العالي وودي التي جدير بالذكر أن النجمين لم يتزوجا حتى الآن. وإنما كانا قد التقيا معاً في فيلم «حلم جنسي» في منتصف ليلة صيف، عام ١٩٨٢ ويبدو أن الفيلم قد انتهى.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

حتى الأطفال

اكتشفت في أستراليا أربع حالات من الأطفال المصابين بالزهري.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

تجمع ريفال حرس الحدود في البرتلين من ضبط كمية من الحشيش ٢٨٧ كيلو على ظهر، بحارب، بالقرب من الحدود البرتغالية الأسبوع الماضي.

انتحار تمثال للحرية !!



والد، تسبب القتل الجديد في مقتل أول هذه العمل به بالفعل فتوى، كورتني، التي كانت تعمل موظفة لبريدية في العاصمة واشنطن قبل أن تنتقل إلى ولاية نيويورك بعد زواجها من نيكولاس جومين. وتقدمت بطلب للحصول على عمل في مكتب عمل الولاية إلا أنه رفض حتى تبت حبسها. حيث أن اسم جومين هو اسم مستعبد.

والتي القتل معضلة شديدة من جانب رجال الأعمال وخاصة في الولايات الجنوبية حيث تعتمد اقتصاديات الجنوب الزراعية والصناعية بشكل أساسي على المصانع في الزراعة.

وإذا عرف أن مصنع القار في الولايات المتحدة لإنتاج القار وبعد صنع القار رأى من يك... بالإضافة إلى أن العديد من المسؤولين في الحكومة الفيدرالية وحكومات الولايات يعارضون بصورة متزايدة القتل في سنسور أن هناك احتمالاً قوياً بفعل تخليق هذا القتل.

ولكن بعيداً عن القتل أو عدم القتل فإن صور القتل في حد ذاته لم تصور قوانين الحماية الجرمية في بلد كانت تبنى وتؤمن بالحرية التجارية المطلقة باعتبارها موقفاً على تحول شديد في الفلسفة التي قامت عليها الولايات المتحدة والتي لم تصل إلى ما وصلت إليه من تقدم وقوة إلا على أساسها وهي فلسفة فتح أبواب العلم الجديد أمام من ضاقت بأحلامهم الأرضي وحكم العالم القديم... هؤلاء هم الذين بنوا الولايات المتحدة.

فول سترين تمثل الحرية على أطلال شعلة في الحيد... وبعد كتابة لوجته لتقول... على مستطبين ٢٠٠٠.

الجفاف يجمع بشواتنا من خطر هجوم الجراد ! • رب ضارة نفعها ! فقد منيت بشواتنا بوجع جفاف خطيرة إلا أنها جملنا من مخاطر أسوأ هجوم للجراد قدم بشواتنا دعوة لطلب مساعدة دولية لمواجهة الجفاف الذي أهلك المحاصيل والمناخية حيث تأخر سقوط الأمطار للمرة السابعة على التوالي.

وقد ظلت بشواتنا لعدة أشهر متعذبة لوجاع غزو ضخم من الجراد البني مع نفس البيض الذي وضعته أسراب ضخمة اجتاحت البلاد.

حيث حتى مركز الطوارئ، ككلية الجراد التابعة للأمم المتحدة بشواتنا من أنها ستواجه تهديداً للجراد بمنطقتي شرق وجنوب إفريقيا.

الطائرة بالقرب من الساحل الشرقي للولايات المتحدة... فهو معلم الساحل الذي تحول إلى رمز لآلاف دولة في العالم ومنزلة للمعلم أجمع... تتأثر هذه الطائرة التي نصب في واشنطن سواحل أوروبا والعالم القديم وتقع على قاعدته، إلى نيكولاس جومين، في إشارة واضحة واستعداد لاستقبال مزيد من المهاجرين من كافة أنحاء العالم.

ويبدو أن التمثال بدأ يحول وجهه عن المعلم القديم ويواجهه ذلك مع بداية التحولات الكبيرة التي ترتفع الآن على الولايات المتحدة... في إطار سياسة شاملة تسمى «الحماية» أصدرت الولايات المتحدة في شهر نوفمبر الماضي قانوناً جديداً للتخفيف من الهجرة والذي بدأ تنفيذه منذ بداية الشهر الحالي ويمنح هذا القانون فرصة أخيرة للمهاجرين الأجانب الذين يعيشون ويعملون بصورة غير شرعية في الولايات المتحدة منذ عام ١٩٨١ للحصول على وضع رسمي للحصول على إقامة شرعية.

ويذكر عدد المهاجرين غير الشرعيين في الولايات المتحدة... ما بين مهاجر وغير الشرعيين الذين يمكن أن يستفيد من القانون بتصديق وثائقهم... ٢٠ مليون مهاجر إلا أن أغلب المهاجرين يمكن أن تكون العملية كلها وهمية وأن القصد منها هو لترحيلهم إلى الدول التي ترحلهم إلى بلادهم.

وقد جاء التمثال الثاني من القانون الجديد، قرر العمل وضع المهاجرين الذين لا يستطيعون إثبات تواجدهم في الولايات المتحدة منذ عام ١٩٨١ وآلاف المهاجرين الذين يدخلون أوروبا الولايات المتحدة بصورة غير شرعية وخاصة من المكسيك. حيث يُلزم ذلك التمثال بصورة متزايدة اطلاع أصحاب الأعمال على ما يحدث مواطن من إقليم أو العمل أو تصريح العمل إذا كان أجنبياً وذلك لتفادي غرامات تتراوح بين ١٠٠٠ دولار على أصحاب الأعمال الذين لم يوافقوا على حالة كتران.

المطالبة بعدم إغلاق المطاعم خلال شهر رمضان

طالب أحد أحزاب المعارضة في بنجالاش رفع الإجراءات التي تحظر فتح المطاعم في شهر رمضان.

وذكر الشيخ... سجناء، وزعم المعارضة بأن هذه القيود بمثابة تعذيب حقيقي للمسلمين وأنها تنتهك المبادئ الديمقراطية والمطامير.

وكان الرئيس... حسين محمد إرشاد... قد أمر مؤخرًا بإحترام المسلمين في شهر رمضان احتراماً دقيقاً حيث تبلغ نسبة المسلمين في ٨٠٪ من السكان البالغ عددهم ١٠٠ مليون نسمة.

وتعطي هذه القيود على المنشأة السياحية الكبرى للعاصمة وقبل ذلك كان يسمح للناس بفتح المطاعم في الأماكن العامة خلال شهر رمضان على أن يتخلوا وراء برافانات.

وتعطي هذه القيود على المنشأة السياحية الكبرى للعاصمة وقبل ذلك كان يسمح للناس بفتح المطاعم في الأماكن العامة خلال شهر رمضان على أن يتخلوا وراء برافانات.

وتعطي هذه القيود على المنشأة السياحية الكبرى للعاصمة وقبل ذلك كان يسمح للناس بفتح المطاعم في الأماكن العامة خلال شهر رمضان على أن يتخلوا وراء برافانات.

وتعطي هذه القيود على المنشأة السياحية الكبرى للعاصمة وقبل ذلك كان يسمح للناس بفتح المطاعم في الأماكن العامة خلال شهر رمضان على أن يتخلوا وراء برافانات.

د. محمد عمارة

